

Uniendo Sustancias Simples

Valor:

**Respeto**

**Silabo**

**Examen Mensual**:

|  |  |
| --- | --- |
| **3º**  | **PUNTAJE** |
| Según Rol de la Dirección | 20 |

**Controles:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CONTROL** | **3º** | **PUNTAJE** |
| Las Nomenclaturas de los compuestos químicos | 09/07 | 20 |

**Trabajos:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TRABAJO: en el cuaderno** | **3º**  | **PUNTAJE** |
| Confeccionar un papelote con una ecuación química y sus elementosHacer un cuadro con ejemplos de los principales compuestos: ÓxidosDescribir las propiedades de los óxidos en su cuaderno | 02/0716/0723/07 | 686 |

**Contenidos:**

1. **Reacciones Químicas y Compuestos inorgánicos**
2. Reacciones químicas
3. Ecuaciones químicas
4. Clases de reacciones químicas
5. Función Química
6. Nomenclatura Química
7. Clases de cuerpos compuestos: Cuadro de compuestos
8. Función Hidruro
9. Función Óxido: Básico y Ácido

 Arequipa, Junio-Julio 2014



1. **Organización sistémica de los elementos químicos**
2. Tabla periódica moderna
3. Descripción de la Tabla Periódica
4. Clasificación de los elementos